

Paris 8 avril 2008

EXPEDITEUR

VWR International SAS
Le Périgares - Bâtiment B
201, rue Carnot
94126 Fontenay-sous-Bois cedex

Découpez ici

A
AFFRANCHIR

VWR International SAS
Communication Clients VWR tour 2008
Le Périgares - Bât. B
201, rue Carnot
94126 Fontenay-sous-Bois cedex



VWR tour 2008



PLAN



LIEU

Cité des Sciences et de l'industrie
Centre des congrès de la Villette
Espace Louis Armand
30, avenue Corentin-Cariou
75019 Paris

ACCÈS

Métro : Ligne 7, station Porte de la Villette.
Bus : Ligne 75 : Pont neuf - Porte de la Villette.
Ligne 139 : Stade de France - Saint Denis - Porte de la Villette.
Ligne 152 : Porte de la Villette - Blanc Mesnil - Frères Lumières.
Ligne PC2 et PC3 : petite ceinture.
Voiture : Sur le périphérique prendre la sortie Porte de la Villette. Suivre l'avenue Corentin-Cariou et tourner à gauche sur le quai de la Charente.
Parc-autos payant «Parc de la Villette Nord»

INFORMATIONS PRATIQUES

Inscription obligatoire avant le 31 mars 2008

- par e-mail : vwr-tour@fr.vwr.com
- par internet : <http://fr.vwr.com>
- par fax : 01 45 14 85 15
- par courrier avec le coupon-réponse ci-contre

Entrée gratuite.



Supplier Partnerships for Customer Solutions

VWR tour 2008

Cité des sciences et de l'industrie

IN VITATION

600m² d'exposition
17 conférences
de 9 h 00 à 18 h 00

Fournisseurs présents

5 PRIME
ANSELL
ASECOS
AXYGEN
BARLOWORLD SCIENTIFIC
BD BIOSCIENCES
BDH Prolabo
BINDER
BRAND
BUCHI
CHROMACOL
EPPENDORF
GREINER BIO-ONE
HEIDOLPH
HIRSCHMANN
IKA
KIMBERLY
LAUDA
LONZA
MERCK
METTLER TOLEDO ONLINE
MIELE
OHAUS
PALL LIFE SCIENCES
PLASTIQUES GOSSELIN
RAL
RETSCH
SANYO
SAINT-GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS
SARTORIUS MECHATRONICS
SARTORIUS STEDIM
SCHOTT
SECOMAM WTW
SGE
THERMO FISHER SCIENTIFIC
VACUUBRAND
VWR bioMarke
VWR Collection
VWR Hitachi
WHATMAN

Programme des conférences

8/04/2008

Salle 1

RISQUES CHIMIQUES & BIOLOGIQUES AU LABORATOIRE

1 • 9.30

Une conséquence de REACH : le nouveau système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Ahmed Diboune, VWR International

2 • 10.00

Effets des réglementations européennes sur la conception et le fonctionnement d'un laboratoire.

Jean-Louis Di Martino, VWR International

3 • 10.30

Formation visuelle sur les risques liés à la manipulation des solvants.

Fabien Pethé, ASECOS

4 • 11.30

Merck vous accompagne en toute sécurité : Support, produits, conditionnements, conseils

Verena Wünsche, MERCK KGaA

ETES VOUS CERTAINS DE VOS RESULTATS ?

5 • 14.00

Comment optimiser votre temps et vos coûts d'analyses - Les solvants Merck.

Verena Wünsche, MERCK KGaA

6 • 14.30

Une assurance qualité inégalée au travers de la nouvelle génération de spectrophotomètres Merck pour l'analyse de l'eau

Kathy Spinosi, VWR International

7 • 15.00

Les Standards Certipur : L'excellence de Merck pour optimiser vos audits et répondre à vos exigences analytiques

Verena Wünsche, MERCK KGaA

8 • 15.30

Comment gagner du temps pour vos analyses ?

Didier Sempéré, VWR International

Salle 2

CHROMATOGRAPHIE & FILTRATION

9 • 9.30

Réussir en 5 points clés l'implantation d'un logiciel chromatographique en mode Client/Serveur.

David Palmenty, VWR International

10 • 10.00

Chromatographie rapide : LaChrom Ultra, l'autre solution

Dominique Hèques, VWR International

11 • 10.30

Colonnes et HPLC ultra rapide. Découvrez nos solutions pour toujours garder un temps d'avance.

Bernard Giordanetto, VWR International

12 • 11.00

Intérêt de la filtration à rétention absolue pour la préparation des échantillons analytiques.

Pascal Zenoni, Pall Life Sciences

13 • 11.30

Chromatographie phase gazeuse : nouveau Clarus 600GC. Gagnez en productivité.

Christophe Clarysse, Perkin Elmer

PROTEOMIQUE & GENOMIQUE

14 • 14.00

Optimisation de la purification protéique grâce aux supports céramiques associés à la technologie de polymérisation de gel in-situ.

Renaud Balsse, Pall Life Sciences

15 • 14.30

Culture cellulaire : de la deuxième à la troisième dimension.

Nathalie Suarez Gonzalez, BD Biosciences

16 • 15.00

Comment les technologies innovantes «Self adjusting Mg2+ Buffer» et «Hot-Start/ Cold Shop» permettent d'améliorer les applications PCR.

Dominique Razaka, PhD, 5 Prime

17 • 15.30

FlashGel : séparation d'ARN et ADN en 15 minutes, visualisée en temps réel.

Lonza

INSCRIPTION

Exposition et conférences gratuites

Inscrivez-vous
On-line
via <http://fr.vwr.com>

Venez avec votre pipette,
nous vous offrons la calibration
sur notre stand Services !

Inscription obligatoire

Je participe au VWR tour du 8/04/2008

Je participe aux conférences scientifiques
(merci de cocher ci-dessous les numéros des conférences choisies)

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17

Nom

Prénom

Société

Service

Rue

Code postal et Ville

Téléphone / Fax

e-mail

Date de clôture : 31/03/2008

N S C R I P T I O N